

Instruções para Configuração e Utilização de AppRadioMode

AppRadioMode

O AppRadio é um aplicativo que faz o sincronismo com a multimídia e permite acessar alguns aplicativos compatíveis diretamente com o aparelho. O aplicativo está disponível para IOS e Android. Algumas opções de acesso são:

- Calendário e contatos
- Fotos
- Outros Apps compatíveis (streaming de video e navegação)

A compatibilidade deste app é limitada a alguns modelos de smartphones e varia de acordo com o sistema operacional.

Recursos necessários:

- Um smartphone Android ou Apple com sistema operacional compatível
- Cabo USB (Lightning se for IOS)
- Plano de dados de alta velocidade.
- Multimídia Pioneer compatível
- Aplicativo AppRadio
- Aplicativo CarKeyBoard (em alguns modelos de celulares)
- Conexão Bluetooth

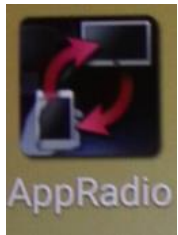


Recursos necessários:

- Um smartphone com sistema operacional compatível;
- Cabo USB original;
- Plano de dados de alta velocidade ativado;
- Multimídia Pioneer compatível;
- Aplicativo AppRadioMode;

1º Passo – Instalação de Aplicativos:

- App Radio Mode



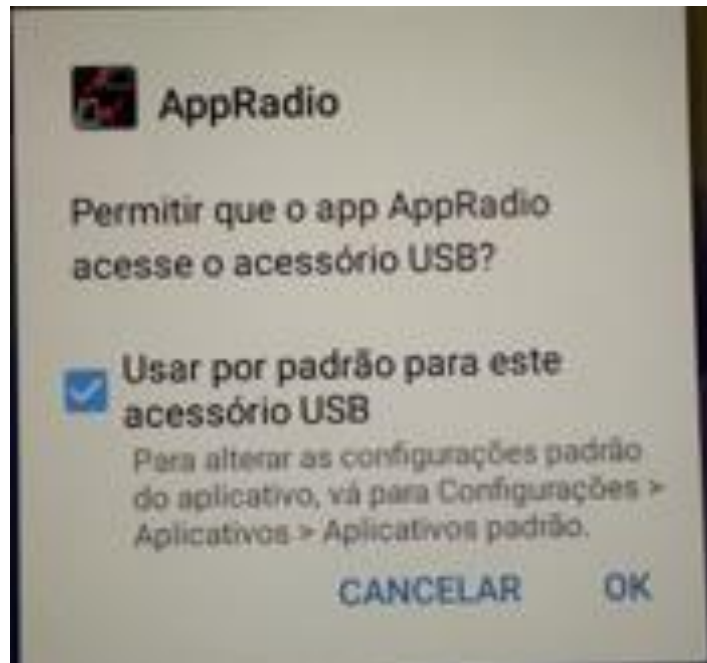
- CarKeyBoard (Aparelhos Android)



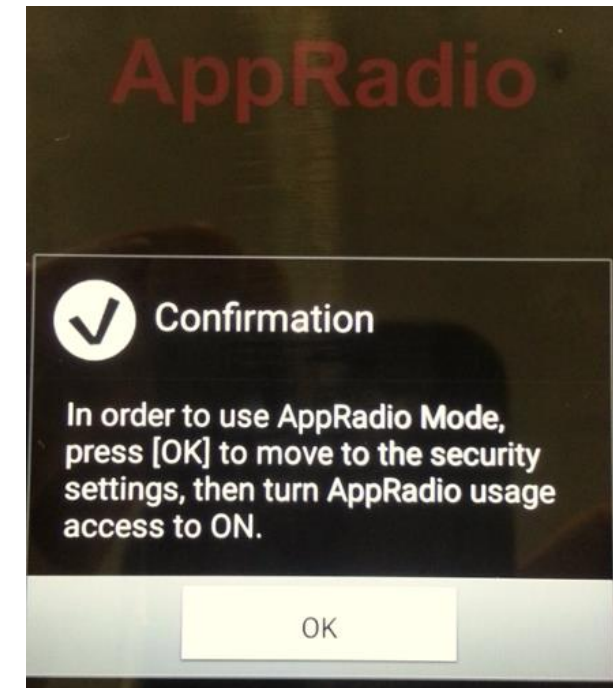
2º Passo – Permissões e Cadastros:

Habilitar o AppRadioMode:

A permissão dada ao AppRadioMode habilita o aplicativo a controlar certas configurações do smartphone e reconhecer o equipamento conectado a ele automaticamente.



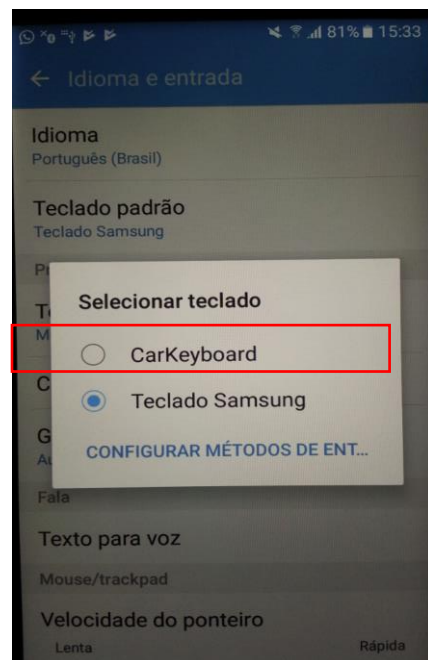
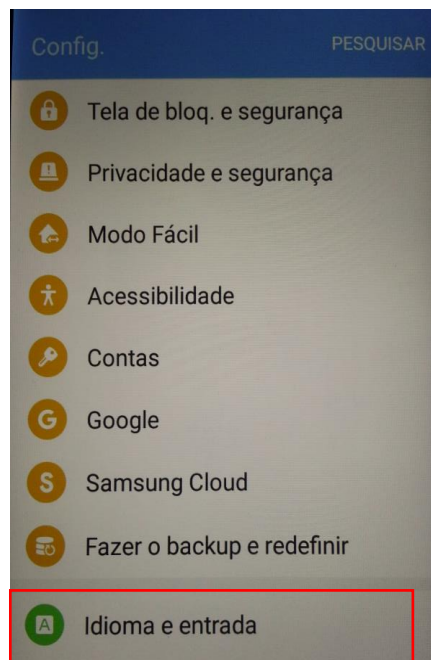
Caso a permissão não seja dada, o aplicativo apresentará a mensagem ao lado



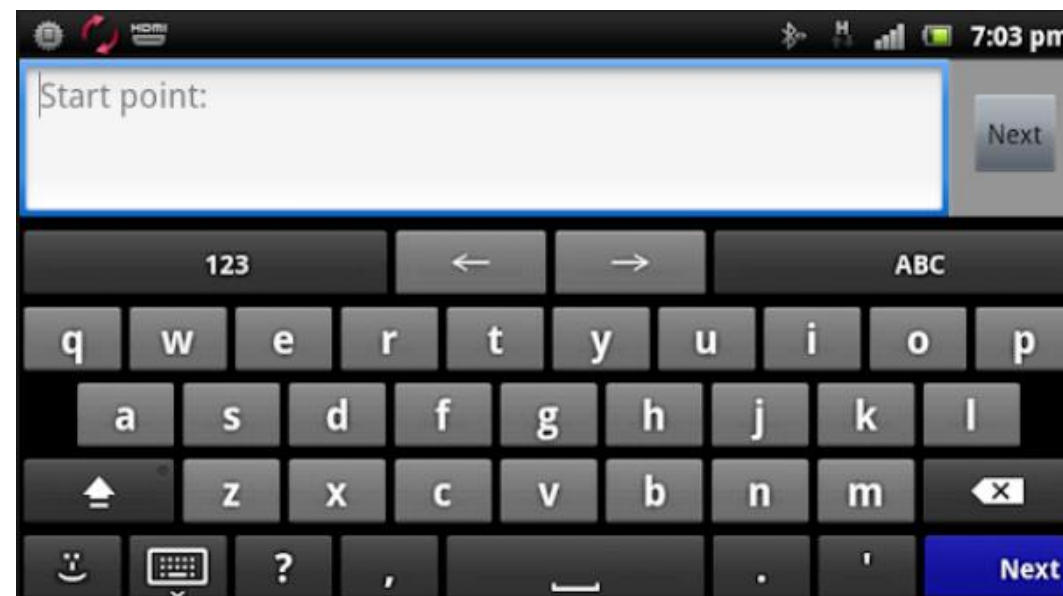
Como e quando utilizar o aplicativo CarKeyBoard:

A extensão “CarKeyBoard” permite que o teclado padrão do smartphone seja substituído por um **teclado voltado a navegação veicular**. Este complemento pode ser necessário em alguns aparelhos que não tenham esta função em seu OS nativo. Somente é possível determinar se será necessário, durante a instalação do AppRadioMode (são mostradas telas pedindo que seja instalado e habilitado).

Se o aplicativo CarkeyBoad não for necessário e for instalado, poderá haver conflito e erros de funcionamento.



É habilitado o teclado de navegação veicular.

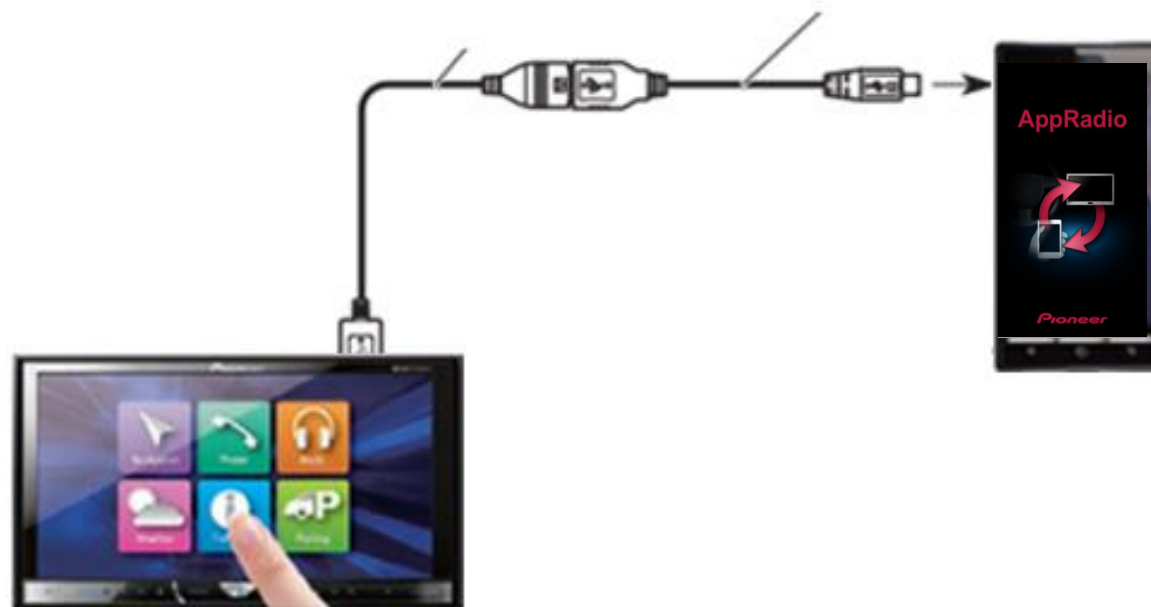


3º Passo – Conexão:

- Utilize um cabo **USB original** do smartphone e conecte os equipamentos. Cabos não originais não funcionam corretamente;
- Verifique se o **freio de mão** do veículo está acionado (fio parking verde aterrado);
- Se os aplicativos estiverem corretamente instalados no smartphone, o modelo AVH-Z detecta automaticamente o tipo de telefone quando for conectado via USB.



Atenção, se o aparelho tiver **2** entradas USB, é necessário usar a entrada correta de acordo com o celular (Android ou Apple).



4º Passo – Detecção dos Aplicativos:

Se o smartphone e os aplicativos forem detectados pelos AVH-Z, serão mostrados no canto inferior esquerdo.

Se tudo estiver certo, ao clicar o ícone APPs do AVH ou clicando no aplicativo AppRadioMode no smartphone, a tela espelhada ao lado irá aparecer. Agora é só escolher o aplicativo desejado e utilizar.

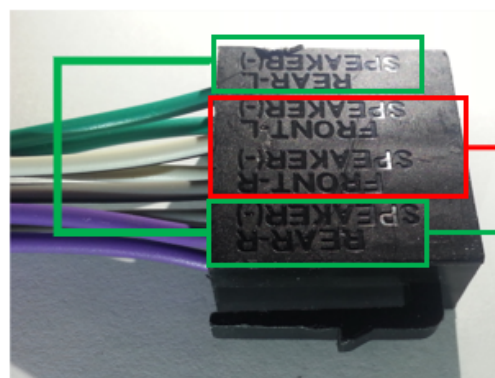
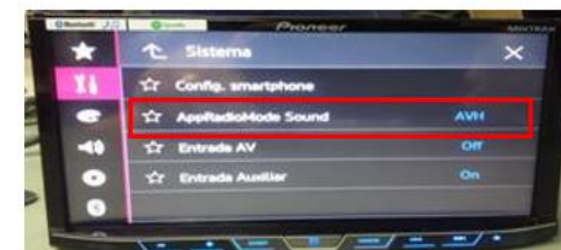
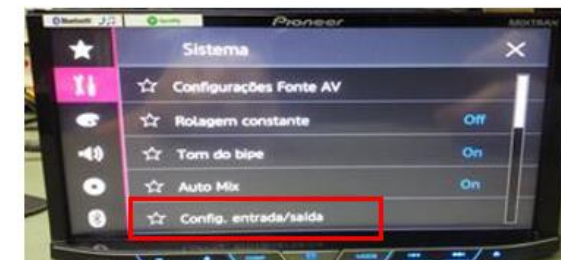


5º Passo – Habilitação de áudio nos alto-falantes do veículo:

O AppRadioMode envia dados de áudio via cabo para a central multimídia. Para configurar, acesse a opção “AppRadioMode Sound” para que o áudio saia nos alto falantes do veículo selecionando a opção “**AVH**”.

Desta forma o sinal de áudio dos aplicativos é enviado via cabo USB para o AVH. Caso o equipamento esteja pareado com o celular, é possível fazer e receber chamadas. Caso seja recebida uma chamada, o áudio do aplicativo ficará silenciado enquanto a chamada estiver em curso.

Importante: Não inverta os canais de áudio traseiros ou dianteiros na instalação. Se houver somente 1 par de alto-falantes na frente do veículo, não inverta a posição de instalação com os canais traseiros, caso contrário alguns aplicativos ficarão sem áudio.



Canais Dianteiros = Áudio de música e vídeo (CD,USB, AUX, SPotify, etc) + Áudio de ligações telefônicas e aplicativos

Canais Traseiros = Somente Áudio de música e vídeo (CD,USB, AUX, SPotify, etc)

Passo a passo para identificação de problemas:

Se o AppRadioMode não funcionar, siga os passos abaixo:



Se após as verificações anteriores não funcionar:

- (1) Execute parada forçada do aplicativo nas configurações do celular e reinicie o aparelho;
- (2) Execute reset para configurações de fábrica na central multimídia.

Reinicie todo o processo desde o começo.

Se após estas etapas não tiver sucesso, execute teste utilizando outro celular e outro cabo.

NOTA: O App Waze anunciou que finalizou o suporte e compatibilidade de seu aplicativo com o AppRadioMode, o qual foi encerrado no final de Março de 2019.

Como é de conhecimento de nossos clientes, a Pioneer não tem controle sobre aplicativos e serviços de terceiros fornecidos, e portanto, não tem como garantir a compatibilidade a respeito deste assunto. Atualmente, somente os navegadores **Navmii**, **Navitel** e **Sygic** são compatíveis com o aplicativo **AppRadio Mode**.

Caso queiram utilizá-los, entre em sua loja de aplicativos e baixe o aplicativo de navegação de sua preferência. Ressaltamos que as versões grátis possuem limitações e geralmente as versões pagas são as que possuem melhores recursos, desempenho e mapas atualizados.